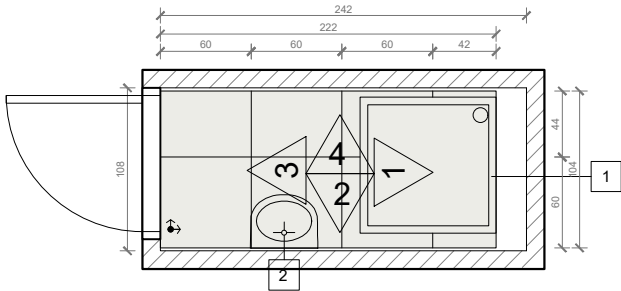
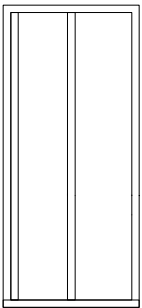
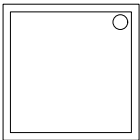


KŁADY ZABUDOWY
PRYSZNICÓW DAMSKICH 0.10

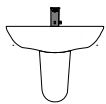


1



Kabina prysznicowa 90x90 cm z brodzikiem, drzwi przesuwne, przeszklenie transparentne przezroczyste ze szkła hartowanego, wykończenie konstrukcji chrom, brodzik wykonany z akrylu sanitarnego wykończonego w kolorze białym

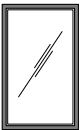
2



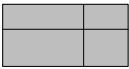
Umywalka ceramiczna wykończona w kolorze białym połysk, z baterią umywalkową chromowaną



Dozownik do płynu do rąk wykonany ze stali nierdzewnej



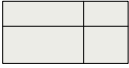
Lustro, korpus wykonany ze stali nierdzewnej



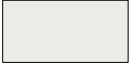
Płytki gresowe szkliwione rektyfikowane, wykończenie antypoślizgowe R10B, format 60cmx60cm, grubość 10mm, kolor zbliżony do RAL 7047, klasa ścieralności PEI4



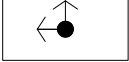
Posadzka cementowo-żywiczna zbliżona do NCS 2002-R



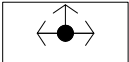
Płytki gresowe rektyfikowane, wykończenie antypoślizgowe R9, format 59,8cmx59,8cm, grubość 8mm, kolor zbliżony do RAL 9005, klasa ścieralności PEI4



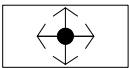
Fabryka lateksowa zbliżona do NCS 0502-G



Rozstaw płytek od lica ściany



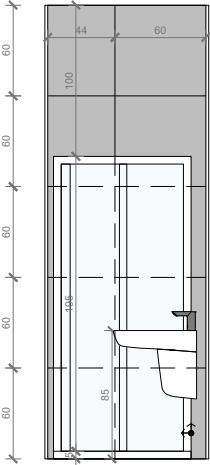
Rozstaw płytek od osi



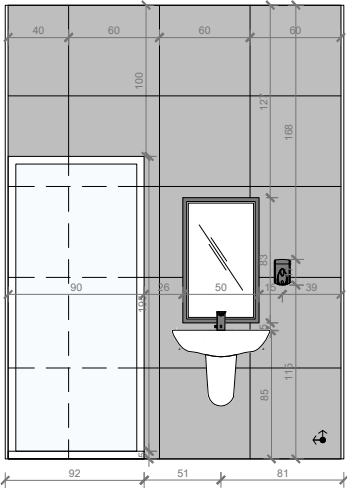
Rozstaw płytek od środka pomieszczenia

Uwaga! Pomiędzy doborem płytek gresowych na ściany i posadzki należy zachować kontrast barwny na podstawie porównania współczynników odbicia światła (LRV) wyliczany ze wzoru: (B1-B2)/B1 * 100%, gdzie B1 to współczynnik odbicia światła jaśniejszej powierzchni, a B2 to współczynnik odbicia ciemniejszej powierzchni. Należy zachować różnicę kontrastów wykończenia posadzki i ścian przynajmniej 30 punktów w skali LRV.

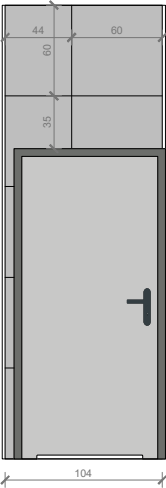
KŁAD 1



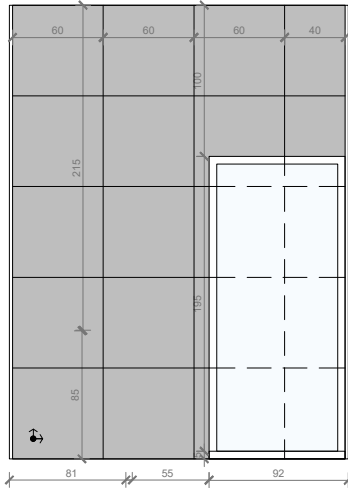
KŁAD 2



KŁAD 3



KŁAD 4



INWESTOR **Miasto Stołeczne Warszawa,
Pl.Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa**

GEN. PROJ.

see.
architecture

see. sp. z o. o., nip: 7773237073
ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu
+48 796 241 645, +48 605 976 505

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT mgr inż. arch. Mateusz Golon 5/WPOKK/2021
OPRACOWALI mgr inż. arch. Michał Paszke 346/SWOKK/2019
mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek
mgr inż. arch. Dariusz Wacyra
Izabella Torzewska

INWESTYCJA **Przebudowa Pawilonu rekreacyjno-sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, znajdujący się na terenie Parku Kultury w Powsinie przy ul. Maślaków 1, 02-973 Warszawa.**

FAZA Projekt techniczno-wykonawczy

BRANŻA Architektura

NAZWA RYS. **Kład pryszniców w szatni damskiej pom.0.10** NR **SEE-68-PTW-AR-22**

SKALA 1:50 DATA Warszawa, 19.05.2025